

WGX20-A-1激光水位计安装成本低

产品名称	WGX20-A-1激光水位计安装成本低
公司名称	武汉新烽光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:newfiber 型号:WGX20-A-1 精度:± 3MM
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区关山大道特一号 光谷软件园C3栋11楼
联系电话	027-51895830 18827047820

产品详情

WGX20-A-1激光水位计安装成本低

激光水位计主要技术参数

最大测量范围:200M

精度：± 3mm

分辨率：1mm

测量方式：连续测量

数据采集时间：1秒

防护等级：IP55,可有效防淋雨

输出接口：4-20mA模拟量输出、RS485、网口、RS232、USB、GSM模块

通信: GPRS

工作电源电压:AC (187~240) V , DC : 12V~24V (两线制)

交流电源频率：50HZ ± 2HZ

环境温度：-10 ~55

储存温度：-10 ~60 （终端）

相对湿度： 95%RH（40±2 ）（无结露）

激光水位计安装：安装简单、安装成本低，还可以倾斜安装

激光水位计辅助建筑物：无需土建工程、只需将水位计测量部分利用支架或水工建筑固定即可

激光水位计维护：免维护

激光水位计优点：量程大、精度高、稳定性好、成本低、无需建测井。

激光水位计安装施工时，无需建立静水井等附属工程，安装工程量小，全电子结构设计，无任何机械部件、后期免维护。

激光水位计水位信息的采集、检测、传输均采用无源设计，室外机无任何带电部分，本质安全、真正做到防雷击、抗电磁干扰。

激光水位计应用领域：适用于湖泊、河道、水库、明渠、潮汐、城市水文水位等水位监测。

激光水位计安装方式：垂直/倾斜。

二、激光水位计是一款非接触式，有很强的抗干扰能力，高可靠性、高性价比、易安装维护的物位测量仪器，它的安装、维护、使用非常方便，更适合于环境复杂的工业现场。激光水位计采用低功率、小盲区专用激光镜头，测量范围大、测量精度高，运行稳定。激光水位计可广泛用于湖泊、河道、水库、明渠、潮汐、城市水文水位等水位监测，在水利信息化，山洪灾害预警系统，中小水库水位监测，水资源国家能力监控建设发挥重要作用。激光水位计由武汉新烽光电采用激光测距原理，经过多年努力自主研发，拥有完全自主知识产权的新一代激光式水位计。武汉新烽光电是武汉水文仪器、水位表专业定做厂家，已获相关行业的各种专利，本实用新型激光水位计使用安全可靠、性能稳定、测量准确、可靠性高。该产品在武汉水文局、黄冈水文局、武汉各大中小水库等各地经过一年多的实地测试使用，获得客户一致好评。

了解更多关于激光水位计的详细信息，欢迎致电：李女士 027-50851666-620 QQ：2242517656
手机:18171265989